

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3129.115

Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Stand: 14.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3129.115 - Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Wandanbau mit Regelung

Komplett anschlussfertige Wandanbau-Wärmetauscher-Einheit mit Regelung und digitaler Temperaturanzeige.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3129.115
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Besonders geeignet sind Luft/Luft-Wärmetauscher bei aggressiven Umgebungsbedingungen, da durch zwei Luftkreisläufe der Innen- und Außenkreislauf vollständig voneinander getrennt werden.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett anschlussfertige Einheit Steckbare Anschlussklemmleiste Potenzialfreier Störmeldekontakt bei Übertemperatur Bohrschablone Befestigungsmaterial
Spezifische Wärmeleistung	60 W/K
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf bei 50 Hz: 860 m ³ /h Außenkreislauf bei 60 Hz: 900 m ³ /h Innenkreislauf bei 50 Hz: 860 m ³ /h Innenkreislauf bei 60 Hz: 900 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1,3 A Bei 60 Hz: 1,6 A
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 225 mm
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A
Temperaturregelung	Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige (werkseitige Einstellung +35 °C)

Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Schutzart IP nach IEC 60 529	Innenkreislauf IP 54 Außenkreislauf IP 34
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	21,546 kg
Bruttogewicht	22,68 kg
Zolltarifnummer	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Produktbeschreibung	SK Luft/Luft-Wärmetauscher TopTherm, Wandanbau, 60 W/K, 115V, 50/60Hz, BHT: 400 x 950 x 225 mm

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Luft/Luft-Wärmetauscher TopTherm Wandanbau mit Regelung

Besonders geeignet sind Luft/Luft-Wärmetauscher bei aggressiven Umgebungsbedingungen, da durch zwei Luftkreisläufe der Innen- und Außenkreislauf vollständig voneinander getrennt werden.

Spezifische Wärmeleistung: 60 W/K

Bemessungsleistung 50/60 Hz: 170 / 180 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 1,3 / 1,6 A

Temperaturregelung: Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige
(werkseitige Einstellung +35 °C)

Bemessungsbetriebsspannung: 115 V, 1~, 50/60 Hz

Abmessungen [BxHxT]: 400x950x225 mm

Betriebstemperatur: -5 °C bis 55 °C

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 54, Außenkreislauf IP 34

Gewicht: 21 kg